

STUDIIEREN

JA

NEIN

VIELLEICHT

WOCHEN DER
STUDIENORIENTIERUNG

Vom 22.01. bis 01.02.2018

DU ÜBERLEGST ZU STUDIERN?

Die **Wochen der Studienorientierung 2018** bieten Dir die Gelegenheit, Dich frühzeitig mit unterschiedlichen Themen bezüglich Deiner Studienwahl auseinanderzusetzen. Nutze die Chance, Fragen zur Studienfinanzierung, zum Bewerbungsverfahren und den Zugangsvoraussetzungen klären zu können.

Die Zentrale Studienberatung und die Fakultäten der Hochschule Rhein-Waal möchten Dich dabei unterstützen, Dich in dem umfassenden Angebot an Studiengängen besser zurechtzufinden. Dir werden sowohl fächerübergreifende Veranstaltungen angeboten, die für mehr Durchblick in der ersten Orientierungsphase sorgen sollen, als auch studiengangsspezifische, in denen Du Einblicke in die Bachelorstudiengänge der Hochschule erhältst und Deine spezifischen Fragen loswerden kannst.

Am Mittwoch, den 31.01.2018 findet ab 16:30 Uhr auf dem Campus Kleve ein Kennenlernnachmittag statt, bei dem Du Gelegenheit hast, Dir die Bachelorstudiengänge der Fakultäten näher anzusehen. Am Donnerstag, den 01.02.2018 freuen wir uns, Dich ab 16:30 Uhr auf dem Campus Kamp-Lintfort begrüßen zu dürfen.

Die Veranstaltungen richten sich an Studieninteressierte ab der Oberstufe und Erziehungsberechtigte. Eine Anmeldung – sofern nicht gesondert angegeben – ist nicht erforderlich. Bei weiteren Fragen kannst Du gerne die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Zentralen Studienberatung kontaktieren.

Wir freuen uns auf Dich!

Kontakt

Zentrale Studienberatung

Telefon: 02821/80673-360

studienorientierung@hochschule-rhein-waal.de

www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung

NOCH FRAGEN?



Campus
Kamp-Lintfort

Montag, 22.01.2018 | 18:00 - 19:30 Uhr
Schule zu Ende – was macht mein Kind danach?
Informationsabend für Erziehungsberechtigte
 Wir geben hilfreiche Tipps, wie Sie Ihr Kind bei der eigenverantwortlichen Studienwahl unterstützen können und informieren über das Studium speziell an der Hochschule Rhein-Waal.
[Gebäude 3 | 2. OG | Raum 03 02 135](#)

Campus Kleve

Dienstag, 23.01.2018 | 18:00 - 19:00 Uhr
Global Opportunities – Wirtschaft studieren auf Englisch?
Vortrag zum internationalen Studium im Bereich Wirtschaft an der Hochschule Rhein-Waal
 Ihr findet es spannend, neue Kontakte zu knüpfen und Studierende aus aller Welt kennenzulernen, habt aber Angst vor einem englischsprachigen Studium? Die Zentrale Studienberatung präsentiert in einem Vortrag für Studieninteressierte Studiengänge der Hochschule Rhein-Waal, die einen wirtschaftswissenschaftlichen Bezug haben und stellt die Gründe für ein internationales Studium vor.
[Gebäude 1 | EG | Raum 01 00 004](#)

Campus
Kamp-Lintfort

Donnerstag, 25.01.2018 | 17:00 - 18:30 Uhr
Studium nach der Flucht?
Informationsabend für Studieninteressierte mit Fluchthintergrund (deutsch/englisch)
 Die Zentrale Studienberatung informiert in einem Vortrag für Studieninteressierte mit Fluchthintergrund zum Studium und zur Studienbewerbung an der Hochschule Rhein-Waal.
[Gebäude 4 | 1. OG | Raum 04 01 305](#)

DIESE
VERANSTALTUNG
FINDET AUCH AM 01.02.
VON 17:00 - 18:00 UHR
AUF DEM CAMPUS
KAMP-LINTFORT
STATT

WIR
INFORMIEREN
AUCH IN
ENGLISCH!

Campus Kleve

Freitag, 26.01.2018 | 15:30 - 19:00 Uhr
Talente entdecken – Entscheidungen treffen
Workshop zur Studienorientierung
 Du bist Schülerin oder Schüler der Oberstufe und weißt noch gar nicht, wie es nach der Schule weitergehen soll? Um Licht ins Dunkle zu bringen, bietet die Hochschule Rhein-Waal einen Workshop zur Entscheidungsfindung am Campus Kleve an. Studieninteressierte sind herzlich eingeladen, sich mit dem eigenen Prozess der Entscheidungsfindung auseinanderzusetzen und weitere Schritte für die richtige Studienwahl zu planen. Achtung, die Teilnehmendenzahl ist begrenzt!
 ► **Anmeldung erforderlich unter:**
studienorientierung@hochschule-rhein-waal.de
[Rauminformationen werden bereitgestellt](#)

Campus Kleve

Montag, 29.01.2018 | 16:30 - 17:30 Uhr
Studieren mit Einschränkung – Unterstützungsmöglichkeiten und Nachteilsausgleiche an der Hochschule
Vortrag mit Fragerunde für Studieninteressierte mit chronischer Erkrankung oder Behinderung
 Wie kann meine persönliche Situation im Studium berücksichtigt werden? Die Beauftragte für Studierende mit chronischer Erkrankung und Behinderung informiert über Möglichkeiten, das Studium gleichberechtigt zu gestalten und beantwortet allgemeine Fragen zum Thema Studium mit Behinderung oder chronischer Erkrankung.
[Gebäude 1 | EG | Raum 01 00 007](#)

DIESE
VERANSTALTUNG
FINDET AUCH AM 01.02.
VON 17:00 - 18:00 UHR
AUF DEM CAMPUS
KAMP-LINTFORT
STATT

Campus Kleve

Montag, 29.01.2018 | 18:15 - 20:00 Uhr

Studieren ja – Finanzierung klar?**Informationen zur Studienfinanzierung**

Ein Studium kostet Geld. Deshalb ist es sinnvoll, sich im Vorfeld über Möglichkeiten der Finanzierung zu informieren. Im Rahmen kleinerer Vorträge werden verschiedene Möglichkeiten der Studienfinanzierung vorgestellt. Neben grundlegenden Informationen werden auch einzelne Begabtenförderungsprogramme und deren Voraussetzungen präsentiert. Anschließend gibt es die Möglichkeit, mit Ansprechpersonen ins Gespräch zu kommen.

[Gebäude 1 | EG | Raum 01 00 005](#)

MITTWOCH, 31.01.2018
AB 16:30 UHR

**DIE BACHELOR-
STUDIENGÄNGE
DER FAKULTÄTEN
AM CAMPUS KLEVE
STELLEN SICH VOR**

Studieren – aber was?**Ein Kennenlernnachmittag für Studieninteressierte mit vielen spannenden Angeboten**

Du interessierst Dich für ein Studium an der Hochschule Rhein-Waal und möchtest Dir die Studiengänge einmal genauer ansehen? Dann schau' Dir an diesem Tag verschiedene Bereiche an, besuche unsere modernen Labore und Werkstätten auf dem Campus Kleve und lerne unsere Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennen. Gerne erklären wir Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir Beispiele aus der Praxis und helfen Dir, einen Studiengang zu finden, der wirklich zu Dir passt.

16:30 - 17:00 Uhr

Willkommen an der Hochschule Rhein-Waal – Informationen zu Bewerbung, Voraussetzungen und Studienmöglichkeiten**Einführungsvortrag mit Fragerunde für Studieninteressierte**

Bald ist die Schule zu Ende und Du möchtest an der Hochschule Rhein-Waal studieren? Du brauchst noch Informationen zum Bewerbungsprozess, zu den Voraussetzungen und zu den Studiengängen? In diesem Einführungsvortrag gibt die Zentrale Studienberatung einen kurzen Überblick über die Hochschule und stellt die Programmpunkte des Nachmittags vor.

Gebäude 1 | 1. OG | Raum 01 01 002

FAKULTÄT LIFE SCIENCES

17:15 - 19:00 Uhr

**Zwischen Naturwissenschaften und Gesundheit
Bio Science and Health, B.Sc.**

Themen wie Gesundheit und Ernährung haben Dich schon immer interessiert? Möchtest Du lernen, wie Lebensmittel oder Hygieneprodukte entwickelt werden? Dann wäre *Bio Science and Health* was für Dich. Hier erlernst Du neben den Grundlagen in Chemie, Mathe, Physik oder Mikrobiologie auch, wie Du z. B. anhand von Labortests die Qualität von Lebensmitteln kontrollierst.

Gebäude 13 | EG | Raum 13 00 007 | Technikum

17:15 - 19:00 Uhr

**Möchtest Du wissen, wie Unternehmen die Qualität ihrer Produktion kontrollieren oder die Umwelt schützen?
Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, B.Sc.**

Als „QUSH“-Expertin oder Experte kennst Du Dich sowohl mit den Grundlagen der Naturwissenschaften als auch mit Richtlinien, Gesetzen und Normen aus. Hier lernst Du, wie Du Zertifizierungen von Produkten durchführst oder wie Du die Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien kontrollierst.

Gebäude 13 | EG | Raum 13 00 007 | Technikum

17:15 - 19:00 Uhr

**Du kannst Dich zwischen Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften nicht entscheiden?
Bioengineering, B.Sc.**

Musst Du nicht, denn *Bioengineering* verbindet beides: Biologie und Technologie. Als Bioengineer arbeitest Du oft im Labor an der Entwicklung von Wirkstoffen oder biotechnologischen Produkten für Medikamente oder die Lebensmittelindustrie.

Gebäude 13 | EG | Raum 13 00 007 | Technikum



17:15 - 19:00 Uhr

Agrarwissenschaften in Kombination mit Wirtschaft studieren**Agribusiness, B.A.**

Wie können knappe Produktionsfaktoren wie Land und Arbeitskraft optimal eingesetzt werden? Welche Strategien müssen Unternehmen verfolgen, um auf dem Markt erfolgreich zu sein? Hier lernst Du, wie Du die aktuellen Geschäftsprobleme in den Bereichen Landwirtschaft, Lebensmittelproduktion oder Logistik analysieren und lösen kannst.

Gebäude 14 | EG | Klimahaus

17:15 - 19:00 Uhr

„Nachhaltigkeit“ und „urbane Landwirtschaft“ sind keine Fremdwörter für Dich?**Sustainable Agriculture, B.Sc.**

Im Studiengang *Sustainable Agriculture* befasst Du Dich mit Fragen wie: Wie viele Menschen kann unser Planet vor dem Hintergrund knapper Ressourcen langfristig ernähren? Welche Rolle spielt die deutsche Agrarwirtschaft für die globale Lebensmittelsicherung? Welche Alternativen gibt es zur industriellen Landwirtschaft?

Gebäude 14 | EG | Klimahaus

FAKULTÄT TECHNOLOGIE UND BIONIK

17:15 - 19:00 Uhr

Wissenschaft im Kontext**Science Communication and Bionics, B.A./B.Sc.**

Komplexe Methoden, abstrakte Theorien – Wissenschaft ist nicht immer leicht zu verstehen, und zwar nicht nur für Laien. Auch Politikerinnen und Politiker sowie Unternehmen müssen bestmöglich auf dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik sein, um für Märkte und für die Gesellschaft als Ganzes die richtigen Entscheidungen treffen zu können. Journalistisches Handwerk ist dabei ebenso eine Grundlage wie eine solide Basis der Natur- und Geisteswissenschaften. Diese höchst interdisziplinäre Mischung bietet der Studiengang *Science Communication and Bionics*.

Gebäude 6 | 1. OG | Raum 06 01 004

17:15 - 19:00 Uhr

Umweltfreundliche, nachhaltige Werkstoffe schaffen
Biomaterials Science, B.Sc.

Dass beispielsweise Plastiktüten schädlich für die Umwelt sind, ist mittlerweile bekannt. Aber was wäre eine gute, billige, reißfeste und leicht herstellbare Alternative? Und welche Eigenschaften müssen eigentlich Knochenimplantate haben? Antworten auf diese und ähnliche Fragen gibt der Studiengang *Biomaterials Science* mit seinem Schwerpunkt auf biokompatible und naturbasierte Werkstoffe. Neben den Grundlagen in Chemie, Physik und Werkstofftechnik lernen Studierende hier unter anderem auch das Einmaleins des Qualitäts- und Technologiemanagements.

Gebäude 6 | EG | Raum 06 00 005

17:15 - 19:00 Uhr

So bleiben wir vernetzt**Electrical Engineering, B.Sc.**

Einen Alltag ohne Mobiltelefon und Internet können wir uns nicht vorstellen, ohne unser Navi würden wir uns ständig verfahren und ohne die elektrischen Geräte in den Küchen vermutlich verhungern. Kurz: In einer Welt ohne Elektronik würde nichts so richtig funktionieren. Elektronikingenieurinnen und -ingenieure sorgen nicht nur dafür, dass das so bleibt, sondern auch für neue Innovationen in diesem Bereich. Der Studiengang *Electrical Engineering* vermittelt nicht nur das wissenschaftliche Knowhow, sondern auch Grundlagen in BWL und Projektmanagement.

Gebäude 6 | 2. OG | Raum 06 02 004

17:15 - 19:00 Uhr

Die Mittler zwischen den Welten**Industrial Engineering, B.Sc.**

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure haben einerseits eine Ingenieursausbildung und sind andererseits fit in betriebswirtschaftlichen Fragen. Damit füllen sie für Unternehmen unverzichtbare Schnittstellen: Sie sind begehrt im Management, im technischen Vertrieb oder im Einkauf. Das Studium *Industrial Engineering* verschafft ihnen dazu die richtige Grundlage – umfassend, solide und aktuell in Technik wie Wirtschaft.

Gebäude 8 | 1. OG | Raum 08 01 004

17:15 - 19:00 Uhr

Weil es ohne Maschinen nicht geht**Mechanical Engineering, B.Sc.**

Sie bauen Autos, Flugzeuge, Spülmaschinen und all die anderen Geräte, die unser Leben so viel leichter machen. Aber bevor Maschinenbauingenieurinnen und -ingenieure das können, brauchen sie eine solide Aus-

bildung mit allen naturwissenschaftlichen Grundlagen. Der Studiengang *Mechanical Engineering* bietet genau das, aber noch viel mehr, nämlich Einblicke in Management, BWL und Unternehmertum.

Gebäude 5 | EG | Raum 05 00 029

17:15 - 19:00 Uhr

Raffinierte Systeme für ein bequemes Leben**Mechatronic Systems Engineering, B.Sc.**

Mechatronik steckt in vielem, zum Beispiel in so bequemen Dingen wie einer Klimaanlage oder im Tempomat unseres Autos. Mechatronikingenieurinnen und -ingenieure sorgen dafür, dass solche Systeme entwickelt und gebaut werden. Dafür brauchen sie fundiertes Wissen aus verschiedenen Bereichen: Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik. Diese Bereiche sind auch die Säulen, auf denen das Studium *Mechatronic Systems Engineering* aufgebaut ist.

Gebäude 6 | 2. OG | Raum 06 02 005

FAKULTÄT GESELLSCHAFT UND ÖKONOMIE

17:15 - 19:00 Uhr

Vom Reisen zur Verantwortung für unseren Planeten**Nachhaltiger Tourismus, B.A.**

Wenn Du gerne reist, in einer innovativen Wachstumsbranche arbeiten möchtest und Dich zur gleichen Zeit dafür interessierst unsere Umwelt und die Menschen der bereisten Länder zu schützen, dann empfehlen wir Dir unseren Studiengang *Nachhaltiger Tourismus*. Was alles zum nachhaltigen Tourismus dazu gehört und wie wir dieses Wissen vermitteln, beantworten wir gerne. Komm und beginne Deine Reise.

Treffpunkt Gebäude 1 | EG

17:15 - 19:00 Uhr

Von der Schülerin zur Pädagogin, vom Schüler zum Pädagogen

Kindheitspädagogik, B.A.

Du willst das Aufwachsen und Lernen von Kindern begleiten? Dann bist Du im Studiengang *Kindheitspädagogik* genau richtig. Du fragst Dich, was man da benötigt, wie man das studiert und wo denn da bitte die Praxis ist? Wir beantworten Dir gerne Deine Fragen.

Treffpunkt Gebäude 1 | EG

17:15 - 19:00 Uhr

Global. Interdisziplinär. Clever.

International Relations, B.A.

Internationale Konflikte zu verstehen hilft, sie zu lösen. Globalisierte Märkte zu durchschauen hilft, erfolgreich unternehmerisch zu handeln. Spielregeln zwischen Staaten und Menschen zu kennen hilft, Rechte durchzusetzen und Gerechtigkeit zu schaffen. Du interessierst Dich für das Weltgeschehen: Brexit, Nordkorea, die Zukunft Europas, Menschenrechte, Freihandelsabkommen, Börsen und Start-Ups? Dann komm zu uns – wir beantworten gerne Deine Fragen.

Treffpunkt Gebäude 1 | EG

17:15 - 19:00 Uhr

In welcher Welt leben wir und was hat das mit Geschlecht oder mit Alter, Hautfarbe oder sozialer Herkunft zu tun?

Gender and Diversity, B.A.

Worum geht es? Wie ist das Studium aufgebaut? Welche beruflichen Perspektiven bietet dieser Abschluss? Im offenen Gespräch mit Studierenden erfahrt Ihr mehr über Themenschwerpunkte und relevante Praxisfelder des Studiengangs *Gender and Diversity*.

Treffpunkt Gebäude 1 | EG

17:15 - 19:00 Uhr

Lokal studieren und dann global agieren

International Taxation and Law, B.A.

Im Studiengang *International Taxation and Law* trifft sich die Welt in Kleve. Studierende aus mehr als 40 Nationen studieren aktuell *International Taxation and Law*. Wenn Du Spaß an Zahlen hast und Dich für internationale Regelwerke und Gesetze interessiert, dann bist Du bei uns genau richtig. Mit unserem Bachelorabschluss steht Dir quasi die Welt der internationalen Steuerberatung offen.

Treffpunkt Gebäude 1 | EG

17:15 - 19:00 Uhr

Kompetenz und Verantwortung, um die zukünftigen wirtschaftlichen Herausforderungen gemeinsam zu meistern

International Business and Social Sciences, B.A.

Du möchtest mehr über internationale Aspekte der Wirtschaftswissenschaften erfahren, ohne dass aktuelle Trends wie Nachhaltigkeit oder ethisches Verhalten unter den Tisch fallen? Du möchtest Deine im Studium erworbenen Kompetenzen durch ein Semester in der Praxis oder im Ausland vertiefen? Du möchtest ein Teamplayer mit Deinen Kommilitonen werden, um für das spätere Berufsleben gerüstet zu sein? Wenn Du uns hier zustimmst, bist Du hier genau richtig. Wir sind der festen Überzeugung, dass wir dies in unserem multikulturellen Team leisten können.

Wenn Du gerne mehr über den Studiengang erfahren möchtest: reden wir darüber und werde Teil unseres Teams.

Treffpunkt Gebäude 1 | EG

DONNERSTAG, 01.02.2018
AB 16:30 UHR

**DIE BACHELOR-
STUDIENGÄNGE
AM CAMPUS
KAMP-LINTFORT
STELLEN SICH VOR**

Studieren – aber was?

Ein Kennenlernnachmittag für Studieninteressierte mit vielen spannenden Angeboten

Du interessierst Dich für ein Studium an der Hochschule Rhein-Waal und möchtest Dir die Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt einmal genauer ansehen? Dann schau´ Dir an diesem Tag verschiedene Bereiche an, besuche unsere modernen Labore und Werkstätten auf dem Campus Kamp-Lintfort und lerne unsere Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kennen. Gerne erklären wir Dir die genauen Inhalte der einzelnen Studiengänge, zeigen Dir Beispiele aus der Praxis und helfen Dir, einen Studiengang zu finden, der wirklich zu Dir passt.

16:30 - 17:00 Uhr

**Willkommen an der Hochschule Rhein-Waal –
Informationen zu Bewerbung, Voraussetzungen und
Studienmöglichkeiten**

**Einführungsvortrag mit Fragerunde für
Studieninteressierte**

Bald ist die Schule zu Ende und Du möchtest an der Hochschule Rhein-Waal studieren? Du brauchst noch Informationen zum Bewerbungsprozess, zu den Voraussetzungen und zu den Studiengängen? In diesem Einführungsvortrag gibt die Zentrale Studienberatung einen kurzen Überblick über die Hochschule und stellt die Programmpunkte des Nachmittags vor.

[Gebäude 1 | EG | Raum 01 00 115](#)

FAKULTÄT KOMMUNIKATION UND UMWELT

17:15 - 19:00 Uhr

Für technikbegeisterte Problemlöser

Communication and Information Engineering, B.Sc.

Wenn Du Interesse an neuen Technologien und Spaß an der Lösung kniffliger technischer Probleme hast, ist dieser Studiengang genau das Richtige für Dich. Hier lernst Du verschiedenste technische Systeme zur Datenerfassung und deren Einsatzmöglichkeiten kennen und erwirbst das nötige Fachwissen in den Bereichen Elektrotechnik, Signalverarbeitung und Informatik um später als Ingenieurin oder Ingenieur den Einsatz vernetzter Systeme planen und effektiv umsetzen zu können.

Gebäude 3 | 2. OG | Raum 03 02 120 | AIS-Lab

17:15 - 19:00 Uhr

Für Softwareentwickler und Datenvisualisierer

Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.

Du hast Spaß am Programmieren und interessierst Dich für moderne Webtechnologien, Virtual Reality und Mediengestaltung? Wie wäre es dann mit Medien- und Kommunikationsinformatik? Moderne Informationstechnologien finden sich in nahezu allen Lebensbereichen und Deine späteren Einsatzgebiete könnten vom Projektmanagement in Unternehmen über die Entwicklung von Software, Webseiten, Apps, Virtual Reality Anwendungen und Spielen bis hin zur Visualisierung von Daten reichen.

Gebäude 2 | 1. OG | Raum 02 01 320 | MediaLab

17:15 - 19:00 Uhr

Für IT-Spezialisten in Verwaltung und Wirtschaft E-Government, B.Sc.

Den neuen Personalausweis vom Sofa aus mit dem iPad beantragen? Die Parkgebühren per Handy bezahlen? Auf elektronischem Weg wählen?

E-Government-Spezialisten entwickeln innovative und gebrauchstaugliche Softwarelösungen, Produkte und Dienste für Verwaltung und Wirtschaft. In diesem Studiengang stehen neben verwaltungsspezifischem Fachwissen und Informatikinhalt auch Schlüsselkompetenzen wie Projektmanagement und Teamfähigkeit auf dem Lehrplan, damit Du nach Deinem Abschluss den digitalen Wandel unserer Gesellschaft erfolgreich mitgestalten kannst.

Gebäude 2 | 1. OG | Raum 02 01 320 | MediaLab

17:15 - 19:00 Uhr

Für umweltbewußte Zukunftsplaner Environment and Energy, B.Sc.

Du möchtest Dich für Klima- und Umweltschutz einsetzen und interessierst Dich für Naturwissenschaften? Im Studiengang *Environment and Energy* lernst Du im interdisziplinären Umfeld von Umweltbiologie, Wirtschaft und Energietechnik an Zukunftsthemen wie Erneuerbarer Energie, Nachhaltigkeit und Wirksamkeit von Umweltschutzmaßnahmen und vielem mehr zu forschen. Mit Deinem Abschluss kannst Du später z. B. im kommunalen Klimaschutz, in der Industrie oder im Bereich der erneuerbaren Energien arbeiten.

Gebäude 2 | EG | Physikraum 02 00 310

17:15 - 19:00 Uhr

Für Transportoptimierer und Produktionsspezialisten
Mobility and Logistics, B.Sc.

Du hast Lust, die Dinge unserer Welt zu bewegen? Dann entwickle mit uns clevere Lösungen für den Transport von Gütern und Personen und optimiere die Abläufe in der Produktion und Warenverteilung. Du willst später Deine Ideen mit neuester Technik kostengünstig, zeit-effektiv und umweltfreundlich verwirklichen, damit Produktion und Güterfluss in der Zukunft nicht mehr ins Stocken geraten? Dann zeigen wir Dir, wie Du moderne Logistiksysteme, Lieferketten und Verkehrsströme erfolgreich planst. So kannst Du die Zukunft der Logistikregion Rhein-Ruhr sichern oder auch weltweit spannende Aufgaben in diesem Bereich managen.

Gebäude 3 | 2. OG | Raum 03 02 125 | Logistikkolabor

17:15 - 19:00 Uhr

Für leidenschaftlich Kreative
Information and Communication Design, B.A.

Du liebst es, Deine Ideen künstlerisch umzusetzen und gestaltend zu arbeiten? Photoshop und InDesign öffnen sich beim Start Deines Computers schon automatisch? Dann ist Medien- und Kommunikationsdesign vielleicht die richtige Wahl. In diesem Studiengang lernst Du nicht nur grundlegenden Darstellungstechniken wie Illustration und Fotografie sondern auch Zukunftstechniken wie Interface-, Online- und Motion Design kennen, damit Du bestens auf Deine spätere Tätigkeit in Medien-, Design- oder Werbeagenturen vorbereitet bist.

Gebäude 2 | EG | Raum 02 00 515 | Druckerwerkstatt

17:15 - 19:00 Uhr

Für scharfsinnige Analytiker des menschlichen Verhaltens
Psychologie

[Arbeits- und Organisationspsychologie], B.Sc.

Den Menschen von heute verstehen, die Welt von morgen gestalten – das ist das Motto der Arbeits- und Organisationspsychologen. In diesem Studiengang lernst Du u. a. wie man Stress am Arbeitsplatz reduziert und die Arbeitsmotivation erhöht, wie man aus einer Gruppe von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein effektives Team formt, die besten Personen auswählt und ihre Persönlichkeit weiterentwickelt oder Führungskräfte trainiert und die Unternehmenskultur verändert.

Gebäude 2 | 2. OG | Raum 02 02 330 | Psychologielabor

17:15 - 19:00 Uhr

Für sozial kompetente Manager
International Business and Social Sciences, B.A.

Du interessierst Dich für wirtschaftliche, internationale und sozialwissenschaftliche Themen? Du kannst analytisch denken und hast eine gewisse Zuneigung zur Mathematik? Dann studiere doch *International Business and Social Sciences*. Hier lernst Du nicht nur, Unternehmen zu betriebswirtschaftlichem Erfolg zu führen, sondern auch die Auswirkungen unternehmerischen Handelns auf Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt zu verstehen und kritisch zu reflektieren.

Gebäude 1 | 1. OG | Raum 01 01 105

17:00 - 18:00 Uhr

Global Opportunities – Wirtschaft studieren auf Englisch?
Vortrag zum internationalen Studium im Bereich
Wirtschaft an der Hochschule Rhein-Waal

Ihr findet es spannend, neue Kontakte zu knüpfen und Studierende aus aller Welt kennenzulernen, habt aber Angst vor einem englischsprachigen Studium? Die Zentrale Studienberatung präsentiert in einem Vortrag für Studieninteressierte Studiengänge der Hochschule Rhein-Waal, die einen wirtschaftswissenschaftlichen Bezug haben und stellt die Gründe für ein internationales Studium vor.

Gebäude 1 | EG | Raum 01 00 115

17:00 - 18:00 Uhr

Studieren mit Einschränkung – Unterstützungsmöglichkeiten und Nachteilsausgleiche an der Hochschule
Sprechstunde für Studieninteressierte mit chronischer
Erkrankung oder Behinderung

Wie kann meine persönliche Situation im Studium berücksichtigt werden? Die Beauftragte für Studierende mit chronischer Erkrankung und Behinderung informiert über Möglichkeiten, das Studium gleichberechtigt zu gestalten und beantwortet allgemeine Fragen zum Thema Studium mit Behinderung oder chronischer Erkrankung.

Gebäude 4 | EG | Raum 04 00 240

17:15 - 19:00 Uhr

Besichtigung FabLab

Um Techniken wie 3D-Druck, 3D-Scanning oder Laserschneiden auch in unserer Region verfügbar zu machen, hat die Hochschule Rhein-Waal im zdi-Zentrum Kamp-Lintfort ein Konzept des Massachusetts Institute of Technology (MIT) adaptiert, das weltweit vernetzt ist: das Fabrication Laboratory. Unser FabLab ist eine offene Hightech-Werkstatt, die den Zugang zu modernen industriellen Produktionsverfahren ermöglicht. Komm' einfach vorbei und lerne die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten modernster Technologien kennen!

Gebäude 3 | 1. OG | FabLab

17:30 - 18:15 Uhr

Campusführungen am Campus Kamp-Lintfort

Schau Dich auf unserem modernen Campus um und begleite uns auf einem Rundgang durch Hörsäle, Labore und Einrichtungen!

Treffpunkt: Gebäude 1 | EG | Foyer

In dieser Übersicht findest Du alle Bachelorstudiengänge der Hochschule Rhein-Waal

CAMPUS KLEVE

FAKULTÄT GESELLSCHAFT UND ÖKONOMIE

Bachelorstudiengänge

Gender and Diversity, B.A.*
 International Business and Social Sciences, B.A.* °
 International Relations, B.A.* °
 International Taxation and Law, B.A.*
 Kindheitspädagogik, B.A.** °
 Nachhaltiger Tourismus, B.A.** °

FAKULTÄT TECHNOLOGIE UND BIONIK

Bachelorstudiengänge

Biomaterials Science, B.Sc.*
 Electrical Engineering, B.Sc.*
 Industrial Engineering, B.Sc.*
 Mechanical Engineering, B.Sc.*
 Mechatronic Systems Engineering, B.Sc.*
 Science Communication and Bionics, B.A./B.Sc.*

* in englischer Sprache
 ** in deutscher Sprache
 ° zulassungsbeschränkt

FAKULTÄT LIFE SCIENCES

Bachelorstudiengänge

Agribusiness, B.A.*
 Bioengineering, B.Sc.*
 Bio Science and Health, B.Sc.** °
 Qualität, Umwelt, Sicherheit und Hygiene, B.Sc.**
 Sustainable Agriculture, B.Sc.*

CAMPUS KAMP-LINTFORT

FAKULTÄT KOMMUNIKATION UND UMWELT

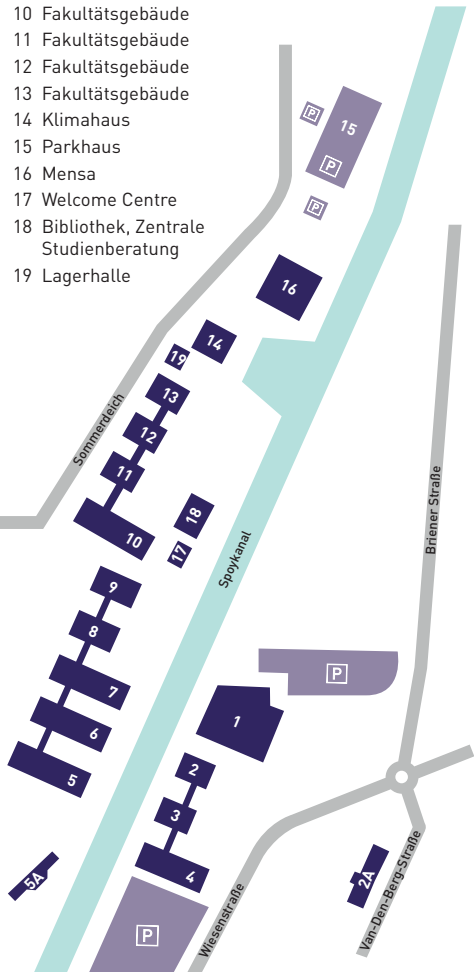
Bachelorstudiengänge

Communication and Information Engineering, B.Sc.*
 E-Government, B.Sc.**
 Environment and Energy, B.Sc.*
 Information and Communication Design, B.A.*
 International Business and Social Sciences, B.A.* °
 Medien- und Kommunikationsinformatik, B.Sc.** °
 Mobility and Logistics, B.Sc.*
 Psychologie (Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.** °

* in englischer Sprache
 ** in deutscher Sprache
 ° zulassungsbeschränkt

Campus Kleve
 Marie-Curie-Straße 1
 47533 Kleve
 Tel.: +49 2821 80673-0

- 1 Hörsaalzentrum
- 2A International Center
- 2 Fakultätsgebäude
- 3 Fakultätsgebäude
- 4 Verwaltung
- 5A Seminargebäude
- 5 Fakultätsgebäude
- 6 Fakultätsgebäude
- 7 Technologiehalle
- 8 Fakultätsgebäude
- 9 Fakultätsgebäude
- 10 Fakultätsgebäude
- 11 Fakultätsgebäude
- 12 Fakultätsgebäude
- 13 Fakultätsgebäude
- 14 Klimahaus
- 15 Parkhaus
- 16 Mensa
- 17 Welcome Centre
- 18 Bibliothek, Zentrale Studienberatung
- 19 Lagerhalle



© Hochschule Rhein-Waal



© Ralf Darius

Campus Kamp-Lintfort
 Friedrich-Heinrich-Allee 25
 47475 Kamp-Lintfort
 Tel.: +49 2842 90825-0



- 1 Hörsaalzentrum, Bibliothek
- 2 Fakultätsgebäude, Labore und Werkstätten
- 3 FabLab, Technikhalle
- 4 Mensa, International Center, Welcome Centre, Zentrale Studienberatung
- 5 Technikgebäude
- 6 RAG-Gebäude (Friedrich-Heinrich-Allee 59)
- 🏠 Studierendenwohnungen

Hochschule Rhein-Waal

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve
Telefon: +49 2821 80673-0

Campus Kamp-Lintfort

Friedrich-Heinrich-Allee 25, 47475 Kamp-Lintfort
Telefon: +49 2842 90825-0

Zentrale Studienberatung

E-Mail: studienberatung@hochschule-rhein-waal.de
Telefon: +49 2821 80673-360



info@hochschule-rhein-waal.de
www.hochschule-rhein-waal.de/studienorientierung



Folge uns auf Twitter:
www.twitter.com/HochschuleRW



Werde Fan auf Facebook:
www.facebook.de/hochschoelerheinwaal

Hinweis: Während der Veranstaltungen werden Foto- und/oder Filmaufnahmen gemacht, die potentiell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden.